

Arş. Gör. YUSUF UYSAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: yusuf.uyisal@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/yusuf.uyisal>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Kampüsü Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
Çanakkale / Türkiye

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: LT-n4DYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1834-902X

Publons / Web Of Science ResearcherID: IUQ-6166-2023

ScopusID: 58687736600

Yoksis Araştırmacı ID: 393180

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Konya Teknik Üniversitesi, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Civil engineering, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Faculty of Engineering, Civil Engineering, Türkiye 2017 - 2021

Araştırma Alanları

Yapı Mekaniği, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Nişantaşı Üniversitesi, Faculty Of Engineering And Architecture, Civil Engineering, 2023 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Strengthening shear deficiency in undamaged reinforced concrete beams using innovative 45° mechanical steel stitches**
Aksoylu C., Uysal Y., Özkılıç Y. O., Başaran B., Arslan M. H.
Structures, cilt.58, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of Finite Element Programs Used in the Design of Reinforced Concrete Frame Buildings in the Context of Period, Base Shear Force and Relative story drift in TBEC-2019**
Uysal Y., Aksoylu C., Arslan M. H.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.14, ss.941-957, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A novel easy apply method on strengthening RC shear deficient members: 45° angled mechanical steel stitches**
UYSAL Y., AKSOYLU C., ÖZKILIÇ Y. O., BAŞARAN B., ARSLAN M. H.
3rd International Civil Engineering and Architecture Congress (ICEARC'23), Trabzon, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2023, ss.1565-1575
- II. **Kesme Donatısı Yetersiz Ön Hasarsız Betonarme Kirişlerin Yenilikçi Bir Yaklaşımla Güçlendirilmesi: Mekanik Çelik Dikişler**
UYSAL Y., AKSOYLU C., ÖZKILIÇ Y. O., ARSLAN M. H.
8. Yapı Mekaniği Laboratuvarları Çalıştayı, Eskişehir, Türkiye, 14 Ekim 2022, ss.218-223

Desteklenen Projeler

Arslan M. H., Özkılıç Y. O., Aksoylu C., TÜBİTAK Projesi, Kesme Yönünden Yetersiz Betonarme Kirişlerin Mekanik Dikişlerle Güçlendirilmesine Yönelik Bir Tasarım Rehberi Önerisi, 2022 - 2025

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1